Index of Claims



Application No.

10/080,886

Examiner

Applicant(s)

CAVANNA ET AL.

Art Unit

2133

Joseph D. Torres

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		,									1 1	
Cla	<u> </u>				Dat	<u>e</u>			г		_	
Final	Original	7/22/04										
	1	J	-			 -	\vdash	\vdash	t^-		1 1	-
	2	Ĭ	_	_	T	Т			T	\vdash	1 1	-
	1 2 3 4	V						Г	 		1 [_
	4	\ \ \ \ \ \] [
	5	√										_
	6	√ N	_	_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_		
	7			<u> </u>		<u> </u>	L.					
	8	N			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_				_
	9	N		├-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_		_
	10	N N	_		\vdash	_	\vdash	-			┨	_
	11 12	N		-			-		\vdash		┨	-
	13	N		H	\vdash		-	┢	\vdash		1 1	-
	14	N		H		_		╁			1 1	
	14 15	Z				_		\vdash		1	1 1	_
	16 17	V						Π	\vdash	<u> </u>	1	_
	17	√									1 [
	18											_
	19											_
	20			<u> </u>			<u> </u>	L				
	21 22	<u>_</u>		<u> </u>	_	ļ	_	_	_	<u> </u>		
	22			_	_	_	ļ			<u> </u>	∤ ∤	_
	23	Н		├—	<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	∤ ⊦	_
	24 25	Н			 	\vdash	┝	-		<u> </u>	-	-
-	26	-			├		-			_	F	_
\vdash	27			-	-					┢	l ⊦	
	28			\vdash	\vdash		\vdash				╽┟	-
	29								_			_
	30			Г								_
	31											
	32 33											
	33			_	_							
	34				<u> </u>	L		<u>_</u>	_	_		_
	35 36	Н			<u> </u>				_		-	_
	37					-			\vdash	-		_
	37 38	-	_	_			_		-	_	-	_
	39	Н								_	F	-
	40									Н,	-	_
	41		_									-
	42				_			_				_
	43		_									_
	44											_
$oxed{oxed}$	45											_
	46							\Box				_
$\vdash \vdash \vdash$	47			-	_				Ш	Щ		_
$\vdash \vdash \vdash$	48								<u> </u>		-	_
$\vdash\vdash\vdash$	49 50		_		_			Н	Н	_	-	_
ш	50	لـــا						اا	Ш		L	

To To To To To To To To	Cla	Claim		Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						Г						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	na									Ì	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ≓	ij										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	ō										
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51				\vdash	-	├	⊢	-	-	
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	-	_		ļ	-	-	H		<u> </u>	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52	-	<u> </u>		_	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	_	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		<u> </u>			_		<u> </u>			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_					_		_		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57					L					
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99												
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60										
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61										
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		62										
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		63										
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		64	\vdash									
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		65	<u> </u>	\vdash	П	П		 				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98		66				Н	-	\vdash			Ι	
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		67							\vdash		-	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97			-	Н	_		-	\vdash	\vdash			
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-	60		-			-		-		-	
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		-	-		_	_	-		_	_	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74		Н			_	⊢	<u> </u>			
73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71		-					_	_	<u> </u>	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72						<u> </u>				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73						_	_		_	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74										
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75										
78		76										
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77										
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78										
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		79										
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80										
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		81										
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		82										
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83										
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84										
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85				\vdash	\vdash		\vdash			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86			_							
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87		\vdash	_		\vdash		H	\neg		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88								-	_	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				\dashv	-		\vdash	_		-	_	
91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	—					-			Н	-		
92 93 94 95 96 97 98 99	-			\dashv	_		_	_	-			
93 94 95 96 97 98 99					_			_	\blacksquare	_		
94 95 96 97 98 99 99	\vdash	92		\dashv			\dashv		Щ	-		
95 96 97 98 99 99				\dashv		-	_		Ш	-		
96 97 98 99	\vdash			-	_		_	_		_		
97 98 99	\vdash					\Box				_		
98 99			_		_	_				_		
99							_					
100]]]]		
		100	I]					

E E	Claim		Date									
101						Γ				Π	П	
101	<u> </u>	ina				Į .						
101	ᄩ	rig										
102		0										
102		101		\vdash		\vdash	l –		\vdash	\vdash		
103		102		 	l	一	 	┪	Г		Н	
104		103				-				T	\vdash	
106		104		Т		┢	\vdash	\vdash	1-	\vdash	Н	
106		105		\vdash		\vdash	\vdash	┢			Н	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		106				-						
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107	_	_		┢	T		_	✝	Н	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108			İ	T	 	\vdash		_	Н	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109				Т	 			_	Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		一		1				Т	1	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	_	\vdash			T				\Box	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112			Ι			Г			П	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		113		厂	T		Г	T -		Г	М	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114					\vdash	Γ			\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		Г				T	Г		П	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116							\vdash		\Box	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					Ι_		İ	<u> </u>	\vdash		Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118		Г								
120		119			\vdash				_		Н	
121		120	_					_		_	\vdash	
122		121				Г			\vdash		П	
124		122			_							
124		123			Т				-	-		
126		124										
126		125								Г	П	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		126								Г		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127									П	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128										
130		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									П	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									П	
134		133									П	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									П	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									\Box	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									П	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									П	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138										
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									П	
142 143 144 145 146 147 148 149		140										
142 143 144 145 146 147 148 149		141										
144		142										
144											\Box	
146 147 148 149												
146 147 148 149		145										
147 148 149												
149												
149		148										
150		149										
		150										